

### 海と台地：海成段丘とは、何か？

作業 1：PC または iPad で地理院地図を見て、足摺岬周辺の海成段丘を調べる。

手順：

- ①PC または iPad で「自然地理学特論のページ」を開いて、4/24 の作業 1 の青いボタンをタップする。
- ②開いた足摺岬周辺の地理院地図を見て、右の図 1 の範囲で海成段丘を読み取って、段丘面（平坦な面）をだいたい色で、旧汀線（段丘面とその背後の急斜面との境界線）を赤色で、それぞれ右の図 1 に示し、旧汀線の標高を、地理院地図で読み取り、右の図 1 に記入する。
- ③地理院地図で足摺岬の西岸に移動して、下の図 2 の範囲で海成段丘を読み取って、段丘面をだいたい色で、旧汀線を赤色で、それぞれ下の図 2 に示し、旧汀線の標高を、地理院地図で読み取り、下の図 2 に記入する。
- ④足摺岬の東岸と西岸の旧汀線の標高は、どうして異なるのか？教科書 P36～37 の記述を参考にして、考えて、右に記述する。
- ⑤足摺岬西岸の図 2 の中央にある、入り組んだ入江（清水港）は、どのようにして形成されたのか？教科書 P37 の記述を参考にして、考えて、右に記述する。
- ⑥足摺岬は、隆起しているのか？沈降しているのか？教科書 P36～37 の記述を参考にして、考えて、右に記述する。



図 2 足摺岬西岸の地形図

④足摺岬の東岸と西岸の旧汀線の標高は、どうして異なるのか？

⑤足摺岬西岸の図 2 の中央にある、入り組んだ入江（清水港）は、どのようにして形成されたのか？

⑥足摺岬は、隆起しているのか？沈降しているのか？



図 1 足摺岬東岸の地形図